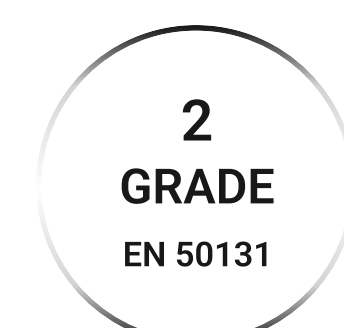
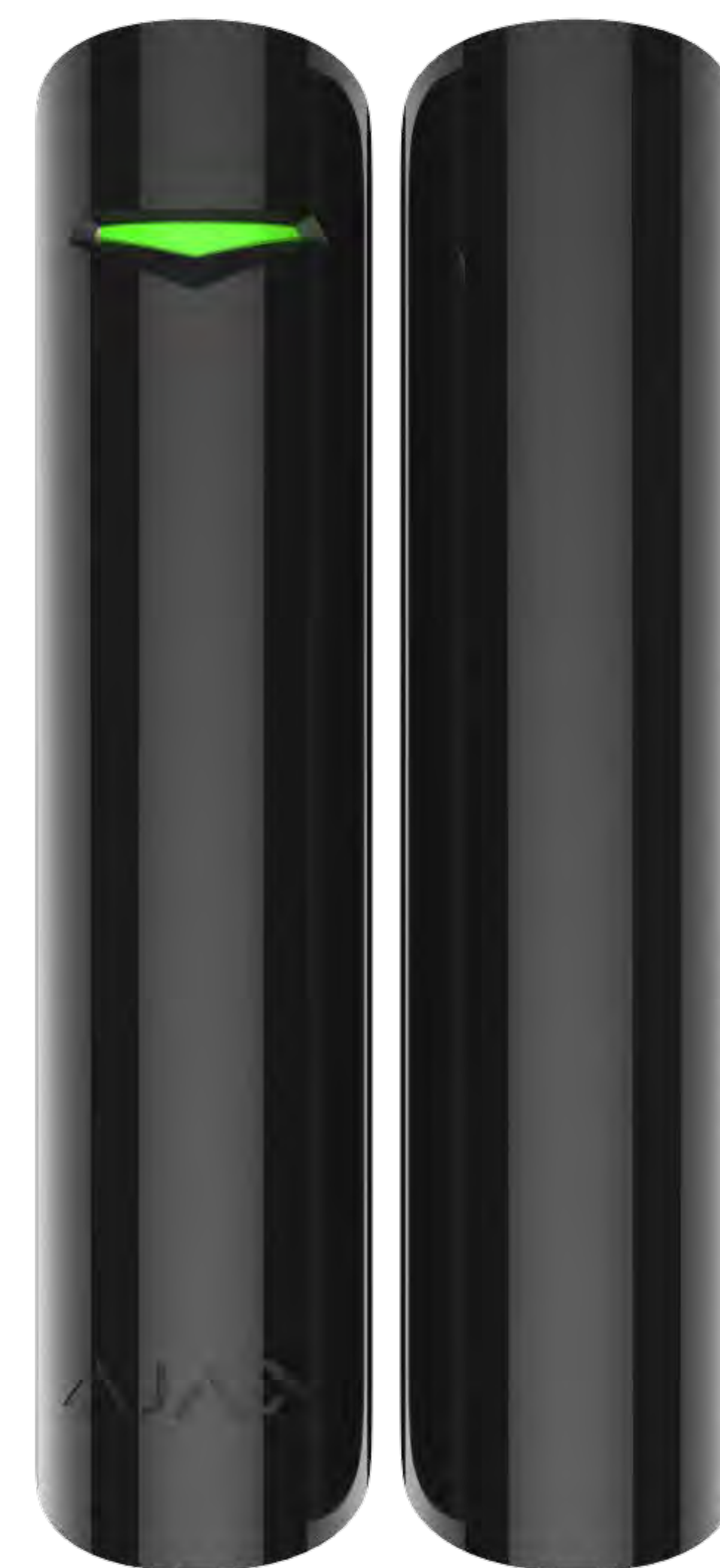


Linea di prodotti Baseline

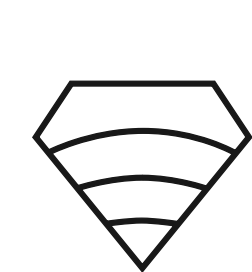
DoorProtect Plus Jeweller

Rilevatore di apertura, urto e inclinazione wireless con relè reed e accelerometro



>< Oltre il rilevamento dell'apertura

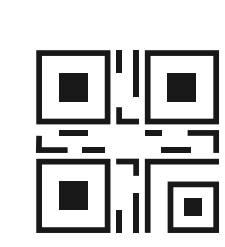
- Relè reed per rilevare l'apertura
- L'accelerometro integrato rileva urti, vibrazioni e inclinazione
- Il rilevatore è dotato di protezione contro le vibrazioni e di un'opzione per ignorare i singoli impatti, evitando falsi allarmi
- Tre livelli di sensibilità del sensore d'urto sono regolabili nelle app Ajax



Jeweller

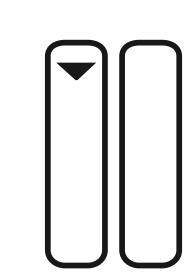
Tecnologia di comunicazione

- Raggio di comunicazione fino a 1,200 m in campo aperto
- I dati sono criptati in ogni fase di trasmissione
- Ping regolare per visualizzare lo stato attuale dei dispositivi
- Salto di frequenza per evitare interferenze radio e inibizione



Installazione, configurazione e manutenzione rapida

- Abbinamento all'hub tramite il codice QR
- Controllo da remoto e configurazione nelle app
- Fino a 5 anni di funzionamento con una batteria preinstallata
- Installazione e sostituzione senza necessità di aprire la custodia



Caratteristiche aggiuntive

- Morsetti per il collegamento di un rilevatore NC di terze parti
- Funzione di Campanello: le sirene Ajax avvisano gli utenti dell'apertura delle porte con un suono speciale
- Due magneti¹ nel kit offrono maggiori possibilità di installazione



Protezione antisabotaggio

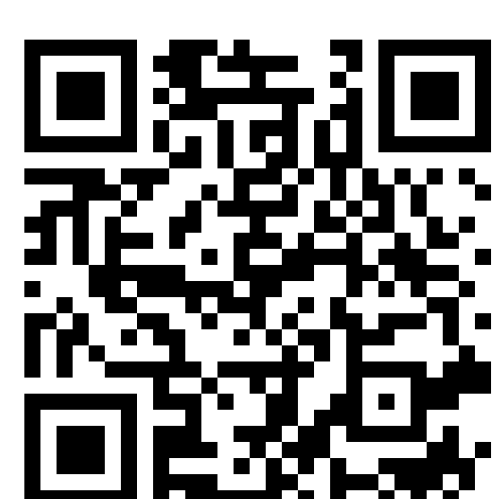
- Allarme tamper
- Autenticazione del dispositivo contro la contraffazione



Le linee di prodotti Superior, Fibra e Baseline sono compatibili tra loro. Questo apre numerose possibilità di progettare sistemi di qualsiasi configurazione.




<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 UL 634, ULC/ORD-C634</p>	<p>Compatibilità</p> <p>Unità centrali Hub (2G) Jeweller Hub (4G) Jeweller Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Ripetitori ReX Jeweller ReX 2 Jeweller</p>	<p>Comunicazione con l'hub</p> <p>Tecnologia di comunicazione Jeweller</p> <p>Frequenze di funzionamento 866,0–866,5 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 905,0–926,5 MHz 915,85–926,5 MHz 921,0–922,0 MHz In base alla regione di vendita</p> <p>Raggio di comunicazione fino a 1,200 m In campo aperto</p> <p>Intervallo di ping 12–300 s Regolabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax</p> <p>Protezione contro la contraffazione Autenticazione del dispositivo</p>	<p>Rilevamento</p> <p>Tipi di sensori 1 × relè reed 1 × accelerometro</p> <p>Sensibilità del sensore d'urto 3 livelli Regolabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax</p> <p>Opzione che permette di ignorare un impatto semplice Può essere impostata da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax</p> <p>Limite di attivazione del sensore di inclinazione da 5° a 25° Regolabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax</p> <p>Connessione di un rilevatore di terze parti rilevatore cablato con il tipo di contatto normalmente chiuso (NC)</p>
<p>Alimentazione</p> <p>Batteria 1 × CR123A Preinstallata</p> <p>Durata della batteria fino a 5 anni</p>	<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -10 °C a +40 °C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p> <p>Classe di protezione IP50</p>	<p>Custodia</p> <p>Colore nero, bianco</p> <p>Dimensioni 20 × 90 mm Dimensioni della custodia del rilevatore</p> <p>Peso 29 g</p>	<p>Set completo</p> <p>DoorProtect Plus Jeweller 2 magneti (piccolo e grande) 1 × batteria CR123A (preinstallata) Pannello di montaggio SmartBracket Morsetti per il collegamento del rilevatore NC Kit di installazione Guida rapida</p>

¹ Il magnete grande è efficace a una distanza massima di 2 cm, mentre il magnete piccolo è efficace a una distanza massima di 1 cm.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:

ajax.systems/support/devices/doorprotectplus/

-  support@ajax.systems
-  @AjaxSystemsSupport_Bot
-  ajax.systems